



EQUIMISTURA Martelada e Melaçada

Destina-se à alimentação de Equinos.

Não Utilizar Este Alimento Para Outra Espécie.

Categorias de Ingredientes:

*Sêmea de Trigo, Aveia, **Bagaço de Soja, *Milho, * Milho floculado, Cevada, Farinha de Luzerna, Melaço de cana-de-açúcar, Alfarroba, **Óleo de Soja, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio, Sepiolita, Lisina, DL Metionina, Oligoelementos.

**Esta matéria-prima é produzida a partir de grãos de soja geneticamente modificados.

*Esta matéria-prima contém organismos geneticamente modificados.

Garantias analíticas (em percentagem):

Proteína bruta.....	12,00 %
Gordura Bruta.....	3,00 %
Cinzas brutas	7,00 %
Celulose.....	12,20 %
Sódio.....	0,35 %
Cálcio	1,00 %
Fósforo	0,50 %

Suplementações:

Vitaminas:

E 672 Vitamina A9 000 UI/Kg

E 671 Vitamina D33 000 UI/Kg

Vitamina E (alfatocoferol).....23 mg/Kg

Oligoelementos:

E4 Cobre (Sulfato de cobre Pentahidratado) 23 mg/Kg

E1 Sulfato de ferro heptahidratado.....62 mg/Kg

E2 Iodo (Iodeto de potássio)8,0 mg/Kg

E6 Zinco (Óxido de zinco).....73 mg/Kg

E8 Selénio(Selenito de Sódio)0,15 mg/Kg

E5 Óxido de Manganês119 mg/Kg

Antioxidantes:

E321 BHT2ppm

Modo Emprego: Destina-se a ser distribuído como alimento complementado com palha ou feno, ajustando as quantidades segundo as necessidades do animal. Deve ter sempre água limpa à descrição. Consumos: A prever em Kg por cavalo0 por dia.

Cavalos a partir de 600 Kg: Aumentar 15 – 20 % a quantidade de ração.

Cavalos com 400 Kg: diminuir 15 % a quantidade de ração.

Cavalo de 500 Kg:

Palha	RAÇÃO		
	Manutenção	Trabalho leve	Trabalho moderado
3/4 Kg	3,5 Kg	5 Kg	6/7 Kg

NOTA: estas quantidades são recomendadas a título puramente indicativo devendo adaptar-se a cada animal segundo as suas especificações.

Apresentação: Produto de mistura natural de cereais, vitaminado e melaçado.

Nº De Fabricante: αPT5AAO62IN

RACÕES FONSECA, LDA.

www.racoesfonseca.com

Rua da Goucharia, nº 18; 2475-030 BENEDITA TELF: 262929538 /003 Fax: 262928442

email: racoesfonseca@mail.telepac.pt